

# Produktdatenblatt

Spezifikationen



## Automatisches Wiedereinschaltgerät ARA für iID 4P - 1 Programm

A9C70344

EAN Code: 3606480675683

### Hauptmerkmale

Produktbereich	Acti9
Produkt- Oder Komponententyp	Automatische Wiedereinschalthilfe
Kurzbezeichnung Des Geräts	ARA iID
Zusammensetzung Der Signalkontakte	2 OF spannungslose Kontakte
Signalkreissspannung	24 V 10 mA AC/DC 230 V 1 A AC

### Zusatzmerkmale

Kontrolltyp	Automatikhemmung gewartet 230 V AC 50/60 Hz Ultimative Wiederverschließung Impuls 230 V AC 50/60 Hz
Eingangsstrom	5 mA
Impulsdauer	>= 200 ms Steuerkreis
Reaktionszeit	< 500 ms
[Uh,Nom] Bemessungsbetriebsspannung	230 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme In W	2 W
[Ui] Bemessungs-Isolationsspannung	400 V
[Uimp] Bemessungs-Stoßspannungsfestigkeit	6 kV
Einstellwert	Programm 1: 15 Wiedereinschaltversuche, langer Festzyklus
Lokale Signalisierung	Blitzlicht orange LED: nicht betriebsbereit Blitzlicht grün LED: Normalbetrieb Blitzlicht rot LED: Wiedereinschaltzyklus im Gange Fixiert rot LED: automatischer Wiedereinschalter gesperrt
Montagemodus	Aufsteckbar
Montagehalterung	DIN-Schiene
Kompatibilität Von Kammschienen Und Verteilerblöcken	NEIN
9-Mm-Raster	7
Höhe	93 mm
Breite	63 mm
Tiefe	75,5 mm
Produktgewicht	470 g
Farbe	Weiß
Elektrische Lebensdauer	5000 Zyklen
Vorrichtungen Für Vorhängeschlösser	Verriegelbar

Bruttopreisliste für Deutschland zuzüglich Zuschläge, Frachtkosten und Mehrwertsteuer, gültig ab dem 1. Januar 2024. Irrtum und Änderungen vorbehalten. Es gelten die AGBs der Schneider Electric GmbH.

<b>Drahtabsolierungslänge</b>	Stromversorgung: 10 mm für unten Verbindung Eingang: 10 mm für unten Verbindung Ausgänge: 8 mm für oben Verbindung
<b>[M] Anzugsdrehmoment</b>	Stromversorgung: 1 Nm Eingang: 1 Nm Ausgänge: 0,7 Nm
<b>Kompatible Produktfamilie</b>	Acti 9 Acti9 iID Fehlerstrom-Schutzschalter (FI)
<b>Produktkompatibilität</b>	4P iID

## Montage

<b>Schutzart (Ip)</b>	IP20 entspricht IEC 60529 IP40 (modulares Gehäuse) entspricht IEC 60529
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3 entspricht IEC 60947
<b>Überspannungskategorie</b>	II
<b>Tropentauglichkeit</b>	2
<b>Relative Luftfeuchtigkeit</b>	93 % bei 40 °C
<b>Umgebungstemperatur Bei Lagerung</b>	-40...70 °C
<b>Umgebungstemperatur Bei Betrieb</b>	-25...60 °C

## Verpackungseinheiten

<b>Vpe 1 Art</b>	PCE
<b>Vpe 1 Menge</b>	1
<b>Vpe 1 Höhe</b>	9,0 cm
<b>Vpe 1 Breite</b>	11,0 cm
<b>Vpe 1 Länge</b>	16,0 cm
<b>Vpe 1 Gewicht</b>	509,0 g
<b>Vpe 2 Art</b>	S03
<b>Vpe 2 Menge</b>	14
<b>Vpe 2 Höhe</b>	30,0 cm
<b>Vpe 2 Breite</b>	30,0 cm
<b>Vpe 2 Länge</b>	40,0 cm
<b>Vpe 2 Gewicht</b>	7,55 kg

## Vertragliche Gewährleistung

<b>Garantie</b>	18 Monate
-----------------	-----------

## Nachhaltigkeit

Das Umweltzeichen **Green Premium™** ist die Verpflichtung von Schneider Electric, Produkte mit erstklassiger Umwelleistung zu liefern. Green Premium verspricht Konformität mit den neuesten Vorschriften, Transparenz hinsichtlich der Umweltauswirkungen sowie zirkuläre und CO<sub>2</sub>-arme Produkte.

**Der Leitfaden zur Bewertung der Produktnachhaltigkeit** ist ein Whitepaper, das globale Umweltzeichen-Normen und die Interpretation von Umwelterklärungen erläutert.

[Erfahren Sie mehr über Green Premium >](#)

[Leitfaden zur Bewertung der Nachhaltigkeit eines kommerziellen Produkts >](#)



Transparenz RoHS/REACH

## Angaben zur Umweltfreundlichkeit & Nachhaltigkeit

Quecksilberfrei

Informationen Zu Rohs-Ausnahmen [Ja](#)

Produkt Mit Halogenfreien Kunststoffteilen

## Zertifizierungen & Normen

Reach-Verordnung

[REACH-Deklaration](#)

Eu-Rohs-Richtlinie

Konform mit Ausnahmen

Rohs-Richtlinie Für China

[RoHS-Erklärung für China](#)

Produkt außerhalb des RoHS-Bereichs für China. Erklärung der Substanzen zu Ihrer Information.

Umweltproduktdeklaration

[Produktumweltprofil](#)

Weee

Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Kreislaufwirtschafts-Profil

[Entsorgungsinformationen](#)